

整理番号 NAA1001190

発送番号 332564

発送日 平成14年10月 8日 1 / 2

拒絶理由通知書

特許出願の番号 特願2000-382849
起案日 平成14年10月 1日
特許庁審査官 清水 稔 8525 5W00
特許出願人代理人 河野 登夫 様
適用条文 第29条第2項

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見があれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

理 由

この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内又は外国において頒布された下記1の刊行物に記載された発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができない。

記

請求項1～5に係る発明について

1. 特開平10-65481号公報（【従来技術】の欄の記載も参照。）

請求項1～5に係る発明が記載された文献は多数存在します。上記引用例1はそのうちの代表的な引用例です。先行技術文献調査結果の記録に記載した文献も参照されるようおすすめします。

以上

先行技術文献調査結果の記録

- ・ 調査した分野 IPC第7版 H03H9/145
- ・ 先行技術文献 特開平7-307641号公報（第【0010】段落参照）
 - 特開平9-98065号公報
 - 特開平9-8599号公報
 - 特開平7-212183号公報
 - 特開平7-86870号公報
 - 特開平7-30367号公報

CT 21835

発送番号 332564

発送日 平成14年10月 8日 2 / 2

特開平9-162695号公報

特開平9-186553号公報

特開平9-252232号公報

特開平6-260876号公報

永塚 勉、三須幸一郎、木村友則、和高修三、酒井 淳、村井
康治、2端子対共振器の入出力に1端子対共振器を直列接続
したSAWフィルタ、電子情報通信学会講演論文集1994年秋
季大会-ソサエティ先行大会-、1994年 9月 5日、基
礎・境界、p. 230(A-229)

この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。

お問い合わせ：特許審査第四部伝送回路 内線6441